 ISO9001 □ □ □ □ □ □
 中国质量万里行® □ □ □ □
 CE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Bell AUTOMATIC
 INSTRUMENT TECHNOLOGY
 天津贝尔

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

DFD- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 TIANJIN BELL AUTOMATIC INSTRUMENT TECHNOLOGY CO., LTD

● 1. 2

- 1.
- 2.

●

DFD- 09 DFD- 0900		DKJ DKZ	
DFD- 07 DFD- 0700		DKJ DKZ	
DFD- 05 DFD- 0500		DKJ - 510 DKJ - 5100	DFD- 09 DFD- 0900
DFD- 130 DFD- 1300			4 20mA
DFD- 1900 DFD- 1900T			

TIANJIN BELL AUTOMATIC INSTRUMENT TECHNOLOGY CO., LTD

519

300112

022- 27528973/ 27772369

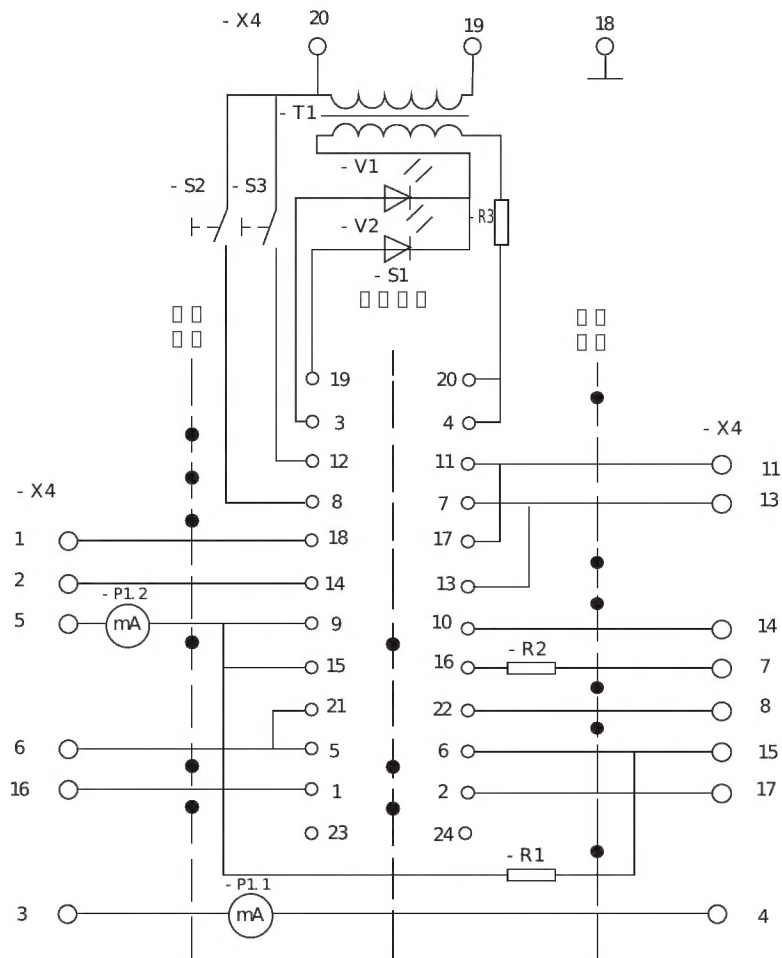
022- 27529983

www. bellaut. com

fw@bellaut. com

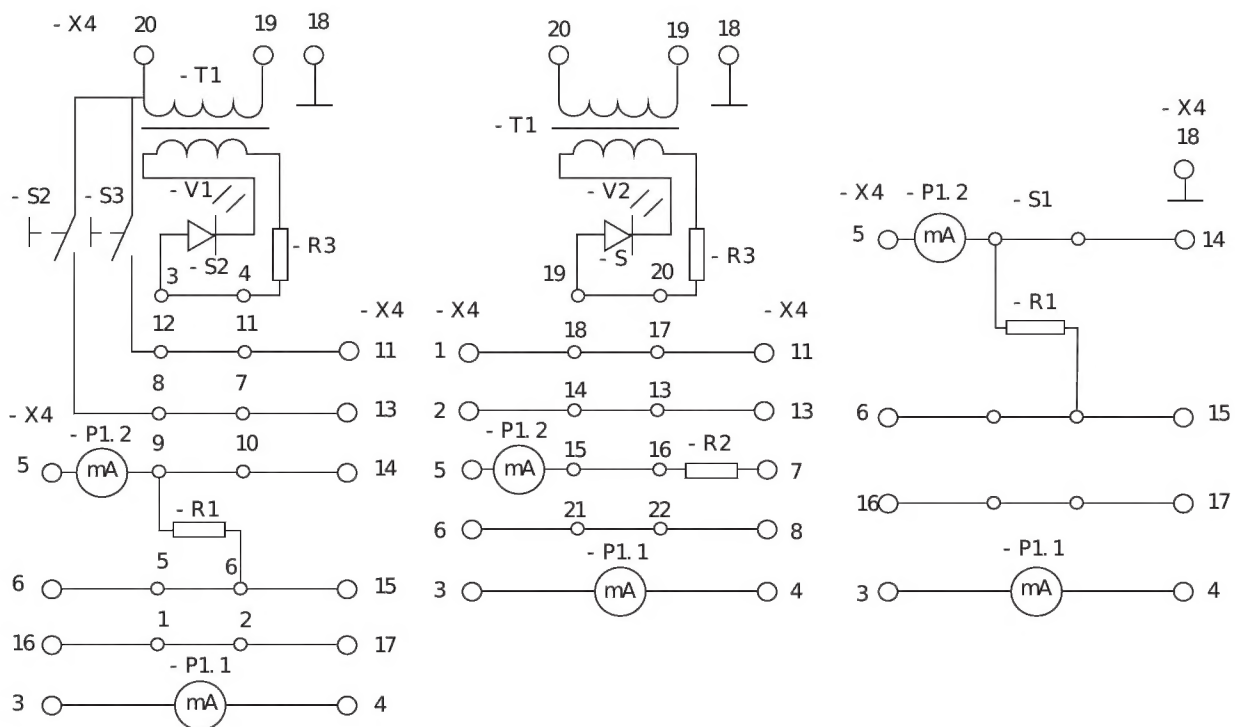


1. DFD- 05 DFD- 0500 目錄	1
1.1 目錄	1
1.2 目錄	1
1.3 目錄	1
1.4 目錄	3
2. DFD- 09 DFD- 0900, DFD- 07 DFD- 0700 目錄	5
2.1 目錄	5
2.2 目錄	5
2.3 目錄	5
2.4 目錄	7
3. DFD- 130 DFD- 1300 目錄	11
3.1 目錄	11
3.2 目錄	11
3.3 目錄	11
3.4 目錄	12
4. DFD- 1900 DFD- 1900T 目錄	13
4.1 目錄	13
4.2 目錄	13
4.3 目錄	13
5. 目錄	16
6. 目錄	16
7. 目錄	16



□ □	□ R1	□ R2
DFD□ 05	1KΩ	820Ω
DFD□ 0500	250Ω	□ □

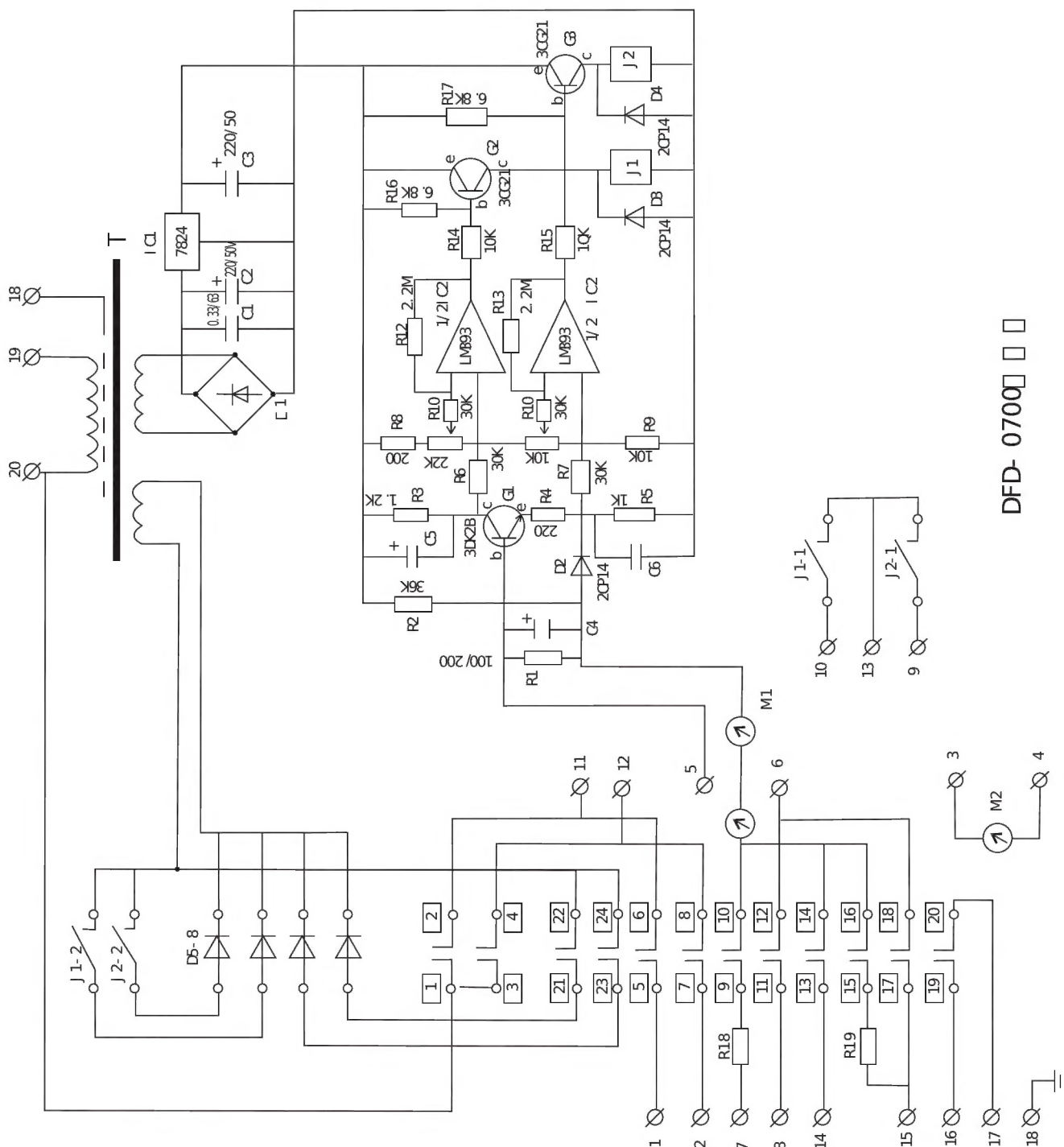
□ 1



□ 2- A

□ 2- B

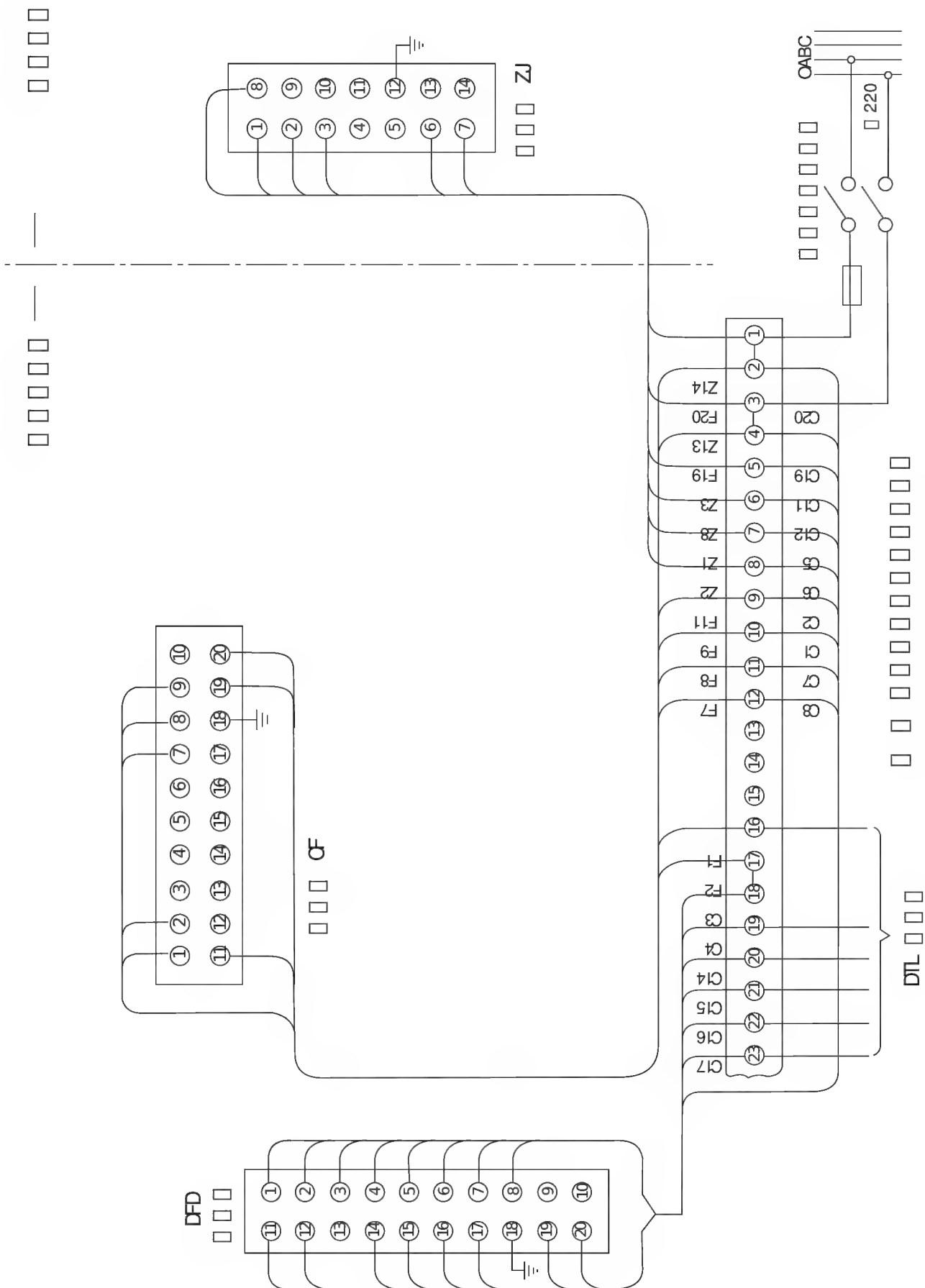
□ 2- C

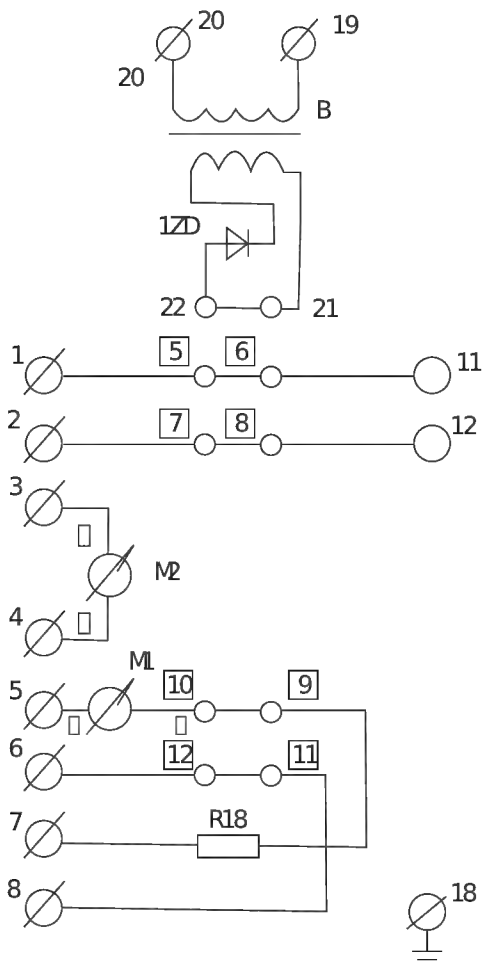


<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>		<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>
			<div> <div></div> <div></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> </div>		
1–2						
3–4						
5–6	X					
7–8	X					
9–10	X					
11–12	X					
13–14				X		
15–16				X		
17–18				X		
19–20				X		
21–22	X					
23–24				X		

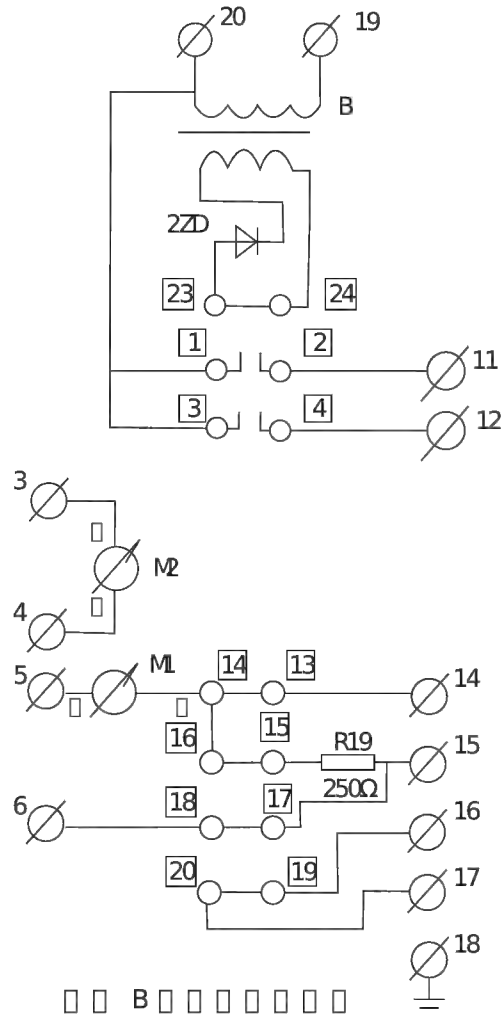
	DFD- 07 DFD- 09	DFD- 0700 DFD- 0900
R18	820Ω	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
R19	1K	250Ω

DFD- 0700 ☐ ☐ ☐

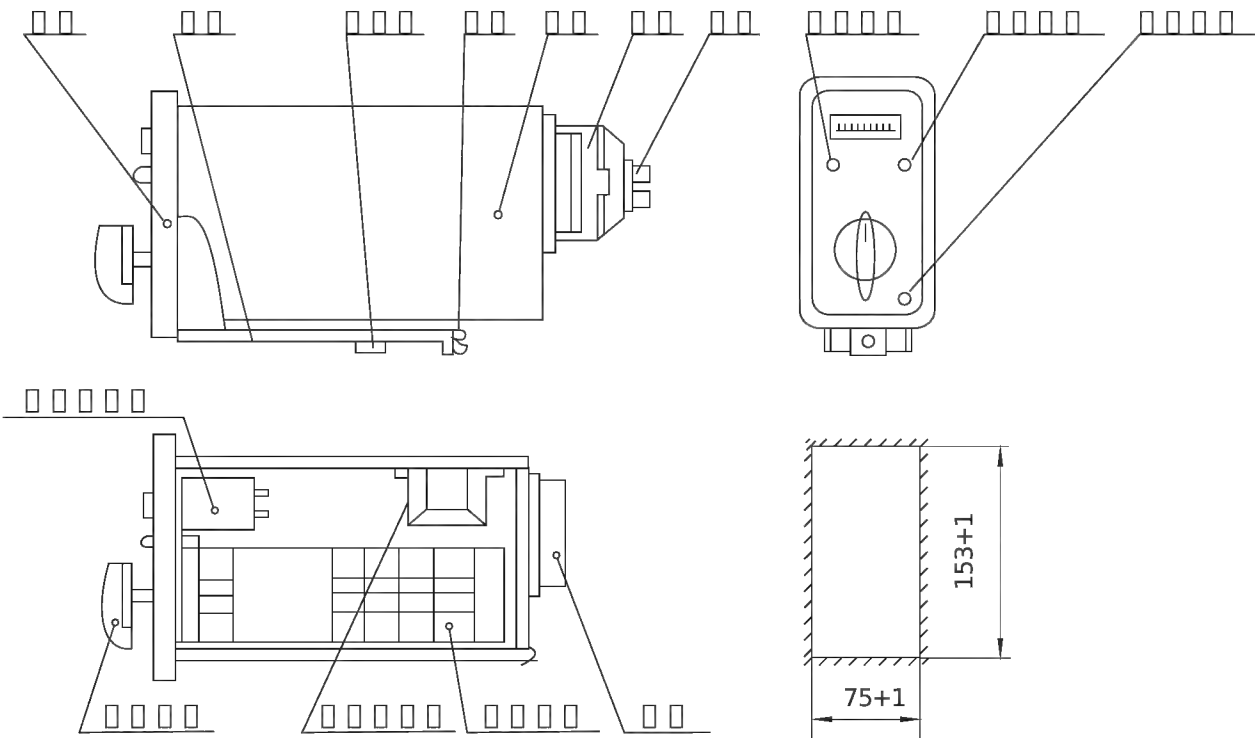


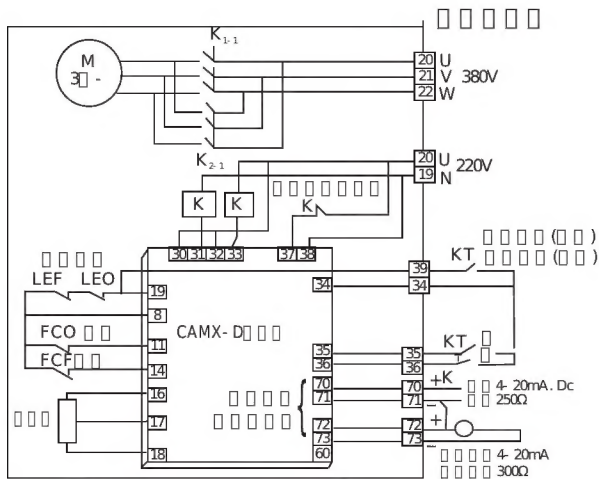


□ □ A □ □ □ □ □ □ □ □

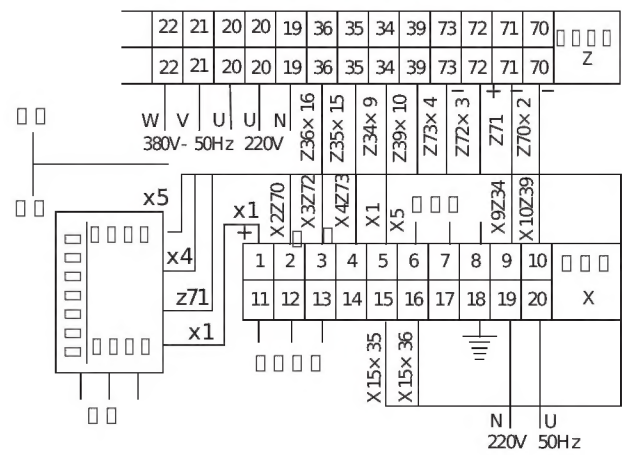


□ □ B □ □ □ □ □ □ □ □

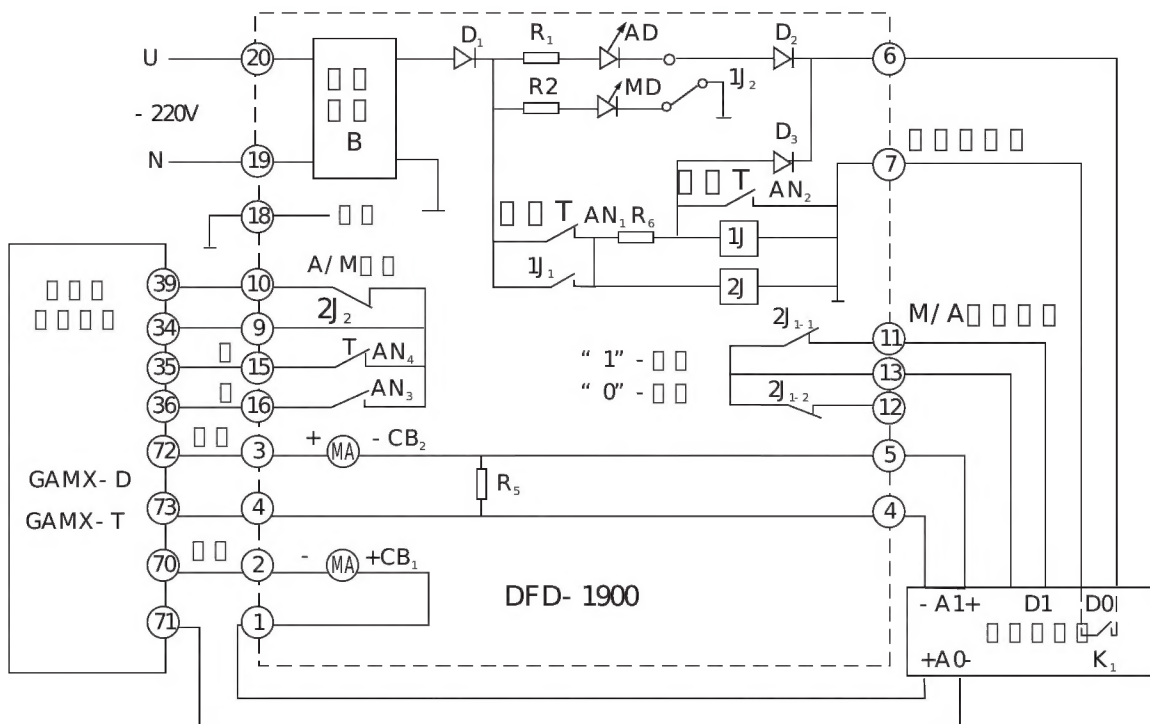




□ 3A □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ 3B □ □ DFD- 1900 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ 4 DFD- 1900T □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

